Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
08/928,156	BERSTED ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Cheryl Juska	1771	

$\sqrt{}$	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L					]		L_	L_
	,									
Clá	ļ.,				Dat	e		,		
Final	Original	8/24/03								
	1 2 3 4 5								-	
	2		_				-	ļ		<b>├</b> ─
	3		_	-			-			
	5	_		-	-	-	-		-	-
	6		$\vdash$	_		-	-			-
	6 7		Ì	-		Ì	Ì		1	
	8									
	9	ļ	_		_		L	ļ		L
	10	ļ			<u> </u>	₩	-	_	ļ	
	11		<u> </u>	-		<u> </u>	-	_	}—	
	13	<del> </del>		-	$\vdash$		$\vdash$		-	-
	14			-	<del>                                     </del>			-		
· · · · ·	15									
	16									
	17									
	18	-	_	<u> </u>					_	
	19	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	_	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-	-	-	}—		-	┢┈		-
	22	-		<del>                                     </del>	ļ					<u> </u>
	23	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>				
	24									
	25	<u> </u>							Ĺ	
	26			<u> </u>		_				
	27 28	-			-	-	├	-	-	
	29		-	-	_	-	-			-
	30	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	_	1	ļ		<del> -</del>
	31									
	32									
	33	_				_		<u> </u>	_	L
	34				$\vdash$	_			-	-
_	35 36	$\vdash$	-	-		├	-	_	-	$\vdash$
	37	$\vdash$				<del>                                     </del>		-		$\vdash$
	38			_						
	39									
	40									
	41					_	_	_		$\sqcup$
	42 43	-		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	ļ	-	┝┤
	44			$\vdash$		-		-		$\vdash$
	45					-	-			$\vdash \dashv$
	46						-			
	47									
	48									
	49	$\vdash$		<u> </u>	_	<u> </u>		_		
- 1	50				l		Ι.		i	1 I

Cla	aim					Date	е			,	
Final	Original	007							i		
	51	1	<u> </u>	†	<b> </b>	T	$\vdash$		_		
	52	$\vdash$		<del>                                     </del>				T	_	-	
	53										
	54					<u> </u>	1				
	51 52 53 54 55										
	56								T		
	57			T							
	58										
	59										
	60										
	61 62 63										
	62			<u> </u>							
<u></u>	63	1_	_		<u> </u>		_	<u></u>	<u> </u>	_	
<u></u>	64	L.	_		<u> </u>				_	<u> </u>	
	65	ļ	L_	<u> </u>							
	66			ļ	<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	67			_	<u> </u>				<u> </u>		
<u> </u>	68		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	69	-			_		_	<b> </b>		_	
-	70	$\vdash$	-	-	-	-	-	-		-	
	72	-		-		-	⊢	-			
<u> </u>	73	$\vdash$			_	_	-	-	-		
<b></b>	70 71 72 73 74 75 76	-		-	-	-		-	_	-	
	75						-	H	<del> </del> -		
-	76		-						$\vdash$		
	77		-								
	78		_		<u> </u>						
	79										
	80										
	81										
	82										
	83	_					L				
	84			_	_	_					
<u> </u>	85			ļ		_					
<u> </u>	86			-		-	<u> </u>	_			
	87	$\vdash$		<del> </del> —		<u> </u>					
-	88			<u> </u>							
	89 90	-				<u> </u>			_		
-	91		_	<del> </del>	<u> </u>			-	$\vdash \dashv$		
<b>—</b>	92	=	<u> </u>	i		<del>                                     </del>			$\vdash$	_	
2	93	_	_		-						
1 2 3	94	$ \uparrow\rangle$	_								
4	94 95	Ш					$\vdash$				
<u> </u>	96	Ш			-						
6	97										
7	98										
9	99	4									
9	100	=									

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	aim				- (	Dat	е			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 125 123 = 16 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			n).				Ī				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 125 123 = 16 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	<u> </u>	(D)								l
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 125 123 = 16 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	≝	<u>:</u>	24								ĺ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 125 123 = 16 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	╽╙╽	Ö	12		ļ		1			}	}
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 125 123 = 16 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			07							L.	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 125 123 = 16 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	9:	101	=								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 125 123 = 16 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	11	102	=				T				$\Box$
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 125 123 = 16 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	13.	102	_				$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	╁
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 125 123 = 16 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	=		-		┢	├-		├	<del> </del>
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 125 123 = 16 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	12	104	2				<u> </u>			-	L.
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105_						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 14 122 = 15 123 = 16 124 = 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L.	106	1			ļ	ļ	_			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   14   122   15   123   16   124   2   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		107									
109		108	İ								
114		100	$\vdash$				╁	_	$\vdash$	$\vdash$	
114	$\vdash$	100	$\vdash$	<del> </del>	╁	-	╁	-	┢	╁	├
114	$\vdash$	110	<del> </del>	_			-	<u> </u>	├	├	-
114	$\sqcup$	111	<u> </u>	<u> </u>	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
114		112			$oxed{oxed}$	<u></u>					L
114		113									
117 118 119 120 121 14 122 =		114					Ī				
117 118 119 120 121 14 122 =		115		_			1		<del>                                     </del>		$\vdash$
117 118 119 120 121 14 122 =		110			-	$\vdash$	-	-	-	1	$\vdash$
118	$\vdash$	110	$\vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>	├-	-	$\vdash$	$\vdash$
119 120 121 14 122 =		117	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			_	<u> </u>				
119 120 121 14 122 =		118				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
120		119									ļ
121	["	120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				$\vdash$	t	_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	111	122				$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ha-	122	=		_		├		<del> </del>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	17	123	=	_	ļ	ļ .	ļ_	<u> </u>	ļ	-	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	16	124_	=		_			L_	_	_	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125_									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		127									$\Box$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	<del> </del>	_		_			$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>-</b>	120		-		_	<del> </del>	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\vdash$		_	ļ	-		_		⊢
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	130	<b>-</b>			_	-				-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Щ		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u> l	132			L		<u> </u>	L	<u></u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	[ ]								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					ļ —	Γ			$\lceil \rceil$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\Box$						<b>†</b>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>				_	<del>-</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>		$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	137	<u> </u>		├—	-			<u> </u>	├-	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u> </u>		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l				L				L		L
141					_				_		
142 143 144 145 146 147 148 149				-			_	$\Box$			$\Box$
143					$\vdash$						t —
144 145 146 147 148 149 149	$\vdash$			_	<del> </del>	_		<del> </del>	-		<del>                                     </del>
145 146 147 148 149	$\vdash$		-				_	<b></b> -	-		$\vdash$
146 147 148 149	$\vdash$				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
147 148 149	oxed					L	L.	L		<u>_</u>	
147 148 149	$\Box$	146									
148											
149			$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash \dashv$		$\vdash$	<u> </u>
	$\vdash$			_	$\vdash$			<b>-</b> -		<u> </u>	$\vdash$
150	$\vdash$				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<del></del>	$\sqcup \bot$	150					L.			<u> </u>	